PAT-NO:

JP404031683A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04031683 A

TITLE:

SCROLL COMPRESSOR

PUBN-DATE:

February 3, 1992

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAKAHASHI, TSUTOMU HIRATA, HIROMITSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DAIKIN IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP02136076

APPL-DATE:

May 25, 1990

INT-CL (IPC): F04C018/02, F04C029/04

US-CL-CURRENT: 418/55.1, 418/99

ABSTRACT:

PURPOSE: To cool discharge gas in a simple configuration by providing the end plate of a stationary scroll with a fluid injection port injecting aqueous cooling medium into a compression chamber, and concurrently providing the end plate of a movable scroll with an involute shaped communication groove mutually communicating two compression chambers.

CONSTITUTION: In a scroll compressor equipped with both a stationary and a movable scroll 2 and 3, the end plate 21 of the stationary scroll 2 is provided with a fluid injection port 5 injecting aqueous cooling medium into one of 2 compression chambers X1 and Y1 formed by both of the scrolls 2 and 3. And the end plate 31 of the movable scroll 3 is provided with a communication groove 6 in an involute shape or its similar shape which mutually communicates both of the compression chambers X1 and Y1. And when aqueous cooling medium is injected to the compression chamber X1 at one side out of the fluid injection port 5, aqueous cooling medium can be quickly and simultaneously supplied to the compression chamber Y1 at the other side, so that discharge gas can thereby be cooled in the respective compression chambers X1 and Y1 without unbalance offered in pressure.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑩ 公開特許公報(A) 平4-31683

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

3公開 平成4年(1992)2月3日

F 04 C 18/02 29/04 3 1 1 P

7532-3H 7532-3H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

②発明の名称 スクロール圧縮機

②特 類 平2-136076

勉

図出 願 平2(1990)5月25日

@発明者 高 橋

大阪府堺市築港新町 3 丁12番地 ダイキン工業株式会社堺

製作所臨海工場内

大阪府堺市築港新町 3 丁12番地 ダイキン工業株式会社堺

製作所臨海工場内

勿出 願 人 ダイキン工業株式会社

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

ル

個代 理 人 弁理士 津田 直久

明和曹

1. 発明の名称

スクロール圧縮機

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 競板 (21) (31) にラップ (22) 動 スクロール (27) と可能 (27) と可能 (27) との (27) を立むしたを (47) に (27) のに (27) のに (27) のに (27) のに (27) のに (27) のに (27) のの (27)
- 2) 鏡板(21)(31)にラップ(22)(32)を立設した固定スクロール(2)と可動スクロール(3)とを備えたスクロール圧縮機におい

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、例えばコンテナ冷凍機などに使用する低温用のスクロール圧縮機に関する。

(従来の技術)

従来、この種スクロール圧縮機は、例えば特公 平1-51745号公報に記載され、かつ、第7 図に示したように、鏡板(a)にラップ(b)を 立設して成る固定スクロール(A)と、鏡板にラ ップ(c)を立設して成る可動スクロール(B) とを備え、これら各スクロール(A)(B)を互いに対設させて、前記各ラップ(b)(c)の対向部間に2系統の圧縮室(X)(Y)を形成すると共に、前記固定スクロール(A)の鏡板(a)で、その吐出孔(d)を中心とした対称位置に、2つのインジェクションポート(e)(f)を形成して、これら各ポート(e)(f)から冷媒配管を流れる液冷媒を前記各圧縮室(X)(Y)内にインジェクションすることにより、該各圧縮室(X)(Y)で圧縮されるガスを冷却するようにしている。

(発明が解決しようとする課題)

所が、以上のスクロール圧縮機では、前記固定スクロール(A)の鏡板(a)で吐出孔(d)を中心とした対称位置に、2つのインジェクションポート(e)(f)が形成されているため、これら各ポート(e)(f)から液冷蝶を前配各圧縮室(X)(Y)にインジェクションするにあたって、2系統の通路構成が必要となり、構造複雑となって、部品点数も増加する問題があった。つま

(5)を設けると共に、前記可動スクロール(3)の鏡板(31)に、前記被インジェクションポート(5)が連通する一方の圧縮室(X1)と他方の圧縮室(Y1)とを連通するインポリュート形状又はその近似形状の連通溝(6)を設けたことを特徴とするものである。

また、第2の発明は、鏡板(21)(31)に
ラップ(22)(32)を立設した固定スクロール
(2)と可動スクロール(3)とを備えたスクロール(2)と可動スクロール(3)とを備えたスクロール(2)
の鏡板(21)に、前記両スクロール(2)(
3)により形成する二つの圧縮室(X1)(Y1)の一方に被冷媒をインジェクションする一つの核インジェクションポート(5)を設けると共に、前記核インジェクションポート(5)が連通するインポリュート形状又はその近似形状の連通溝(8)を設けたことを特徴とするものである。

i .

り、前記各圧縮室(X)(Y)に被冷媒をインジェクションするのに、前記各ポート(e)(f)にそれぞれ各別にインジェクション通路を設け、また、該各通路にそれぞれインジェクション配管を接続する必要があって、複雑な2系統の通路構成が必要となり、部品点数が増加する問題があったのである。

本発明は以上のような問題に鑑みてなしたもので、その目的は、簡単な通路構成でもって、しかも性能低下を招くことなく、吐出ガスの冷却ができるスクロールを提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、第1の発明は、鏡板(21)(31)にラップ(22)(32)を立設した固定スクロール(2)と可動スクロール(3)とを備えたスクロール圧縮機において、前記固定スクロール(2)の鏡板(21)に、前記両スクロール(2)の鏡板(21)に、前記両スクロール(2)の一方に液冷媒をインジェクションする一つの核インジェクションオート

尚、前記連通溝(8)の形状は、インボリュート形状とその近似形状を含むものであるが、近似形状とは、曲線に限らず直線に近い近似直線も含むものである。

(作用)

第1の発明においては、固定スクロール(2)の鏡板(21)に設けた被インジェクションはかけた被室(×1)に被冷ロールインジェクションされ、前記固定スクロール(3)から一方側の圧縮室(ロール(3)側に形成したが中に、該可助スクロール(3)側に形成したががでいる)を介して絡室(×1)の方のがでいるとき、インジェクションされた被解で、1)へと連やかに、ほいのにはいている。またいのには、インスを招くことなく冷却される。またの近連選講(8)をインボリュート形状又はその近過講演(8)をインボリュート形状又はその近過講演(8)をインボリュート形状又はその近過講演(8)をインボリュート形状又はその鏡板(8)をインボリュート形状又はその鏡板(8)をインボリュート形状又はその鏡板(8)をインボリュート形状

形状としているために、高圧側の圧縮室と低圧側の圧縮室との間、つまり、位相の異なる圧・性能低下を招くことなく、吐出ガスの冷却が行われる。更には、前記固定スクロール(2)側の鏡板(22)に1つのインシェンオート(5)から一方側の圧縮室(2)にインシェンオート(5)から一方側の圧縮室(♀1)にインシェクションを被撃を、前記せる1、に4、シュクションを接続させる1、に4、シュクションが行えるようにしているため、前記ポート(5)海路はンジェクション配管を接続させる1、5)流路はカンジェクションが行える数も少なって、通路構成が簡単となって部品点数も少なできる。

また、第2の発明においては、前記固定スクロール(2)側の被インジェクションポート(5)から、一方側の圧縮室(X1)に被冷媒がインジェクションされ、この被冷媒が前記固定スクロール(2)側に設けたインポリュート形状又はその

吸入管(11)から導入される冷媒ガスを、前記各ラップ(22)(32)間に形成される2系統の高低圧側圧縮室(X1、X2)(Y1、Y2)で圧縮して、この高圧側圧縮室(X1)(Y1)から前記固定スクロール(2)の中心に設けた吐出ポート(23)を経て前記ケーシング(1)の外部へと吐出させるようにしている。

上がして、第1の発明では、以上のスクロール
圧縮機において、第2回、第3回で詳しくる鏡鏡に
ように、前記固定スクロール(2)における鏡鏡の
このラップ巻初め先端部近くで、1系統の
高圧側圧縮室(×1)と低圧側圧縮室(×2)との対向の部で、とのままでは
のうち高圧側圧縮室(×1)との対向ので、ないに
のかり、プロール側鏡板(31)の差初めた端部のロール側ラップ(32)の差初めた端部のロール側ラップ(32)の差初めた端部のロール側ラップ(32)のを初めた端部のロール側ラップ(32)のを初めた端部のこれに連続して、前記ポート(5)から前記ポート(5)から前記ポート(5)から前記ポート(5)から前記ポート(5)から前記ポート(5)から前記ポート(5)から前記ポート(5)から前記ポート(5)から前記ポート(5)から前記ボート(5)から前記ボート(5)から前記ボート(5)から前記ボート(5)から前記ボート(5)から前記ボート(5)から前記ボート(5)があるに対して、前記ボート(5)があるに対して、前記ボート(5)があるに対していては、第1の発明では、第1の発展では、第1の発明には、第1の発明では、10~1の発明では、10~1の発明では、10~1の表別の表別では、10~1の表別の表別では、10~1の表別では、10~1の表別では、10~1のの表別では、10~1の表別では、10~1の表別では、1

近似形状の連通溝(6)を介して他方側の圧縮室(Y1)へと速やかに、ほゞ同時に供給され、前述した場合と同様に、前記各圧縮室(X1)(Y1)内において圧力のアンバランスを招くことなく冷却され、又、位相の異なる圧縮室間で圧縮がスが漏れて性能低下を招いたりすることもなく、吐出ガスの冷却が行われ、更に、通路構成が簡単となって部品点数も少なくできる。・

(実施例)

第1図に示したスクロール圧縮機は、密閉ケーシング(1)の内方上部に、鏡板(21)にラップ(22)を立設して成る固定スクロール(2)を立設して成る固定スクロール(2)を立設して成る可動スクロール(3)とを上下対向にいいのであると共に、該各スクロール(3)に連動をおされる駆動軸(41)をもったモータ(4)を配設し、このモータ(4)の駆動に伴う駆動は(41)の回転により、前記可動スクロール(2)に対し公転駆動させ、冷媒

圧縮室(X1)にインジェクションされた被冷媒 を他方高圧側圧縮室(Y1)へと供給させるイン ポリュート形状又は近似直線を含む近似形状をな す複数の連通溝(6)を所定角度範囲にわたって: 形成する一方、前記ポート(5)における固定ス クロール側鏡板(21)の上部側に、凝縮器出口 側の冷媒配管などに連結されるインジェクション 配管(7)を接続したのである。しかして、前記 インジェクション配管(7)からの被冷媒が、前 記ポート(5)を介して前記高圧側圧縮室(X 1)へとインジェクションされるとき、前記固定 スクロール (2) に対する可動スクロール (3) の回転で、前記遠通溝(8)の少なくとも1つを 介して前記高圧側圧縮室(X1)(Y1)が互い に連通されることになり、前記ポート(5)から 前記高圧側圧縮室(X1)にインジェクションさ れた被冷媒は、前記連通溝(8)を介して他方高 圧側圧縮室(Y1)へと速やかに、ほゞ同時に供 給され、圧縮ガスの冷却を行うことができるので ある。以上のように、前記固定スクロール (2)

側に、前記1つのインジェクションポート(5)を形成して、該ポート(5)に前記1つのインジェクション配管(7)を接続することにより、1系統の簡単な通路構成で、しかも、少ない部品点数でもって、前記各圧縮室(X1)(Y1)への被冷媒のインジェクションが行えるのである。

また、前記可助スクロール(3)別に設けるのは、10日のはインがリュート形状(6)に対対スの連通では、から、これでは、2)の連のでは、2)のというでは、2)のというでは、2)のというでは、2)のというでは、2)では、3)では、3)では、3)では、3日のでは、3)では、3日の

ロール側ラップ(3 2)で閉塞されていた前記被インジェクションポート(5)が開口されれ始めて、該ポート(5)から前記高圧側圧縮室(1)へと被冷媒のインジェクションが開始され、このとき、前記連通溝(8)のうち一つが、前記を通路で位置され、前記連通溝(8)を介しておいまた。 に側圧縮室(X 1)(Y 1)間に防がった記で位置され、前記連通溝(8)を介して記れた高圧側圧縮室(X 1)にインジェクションされた高圧側圧縮室(Y 1)にもほぶ同時に供給され、これら各圧縮室(X 1)(Y 1)で被冷媒による圧縮ガスの冷却が行われる。

また、以上のような前記被インジェクションポート(5)の高圧側圧縮室(X 1)への閉口と、前記各連通溝(6)による高圧側圧縮室(X 1)(Y 1)間の連通とは、可動スクロール(3)が同図(ロ)(ハ)(ニ)(ホ)(へ)で示した回転角度 4 5 , 8 0 度、1 8 0 度、1 8 0 度、2 2 5 度を経て前記連通溝(6)による連通が断たれるまでの範囲にわたって行われ、この範囲においては、前述した場合と同様に、前記各圧縮室(X

ているから、前記各連通講(8)は、前記ラップ(22)と重なった状態で移行することになり、この結果、移行時に前記各連通講(8)が前記高圧側圧縮室(X2)とに跨がって関口されることはなく、前記各圧縮室(V1)(X2)は前記ラップ(22)で開塞された状態で、前記各連通講(8)の移行が行われることとなって、前記高圧側圧縮室(Y1)から低圧側圧縮室(X2)への圧縮ガスの調れが防止できるのである。

次に、以上の構成としたスクロール圧縮機の作用を、第4図に基づいて説明する。この図は、前記固定スクロール(2)に対し前記可動スクロール(3)が、回転角度0度~360度の範囲にわたって回転されるときの前記被インジェクションポート(5)と各連通溝(8)との位置関係を示している。

先ず、前記固定スクロール(2)に対し可動スクロール(3)が、同図(イ)で示した回転角度 0度の状態から(ロ)に移るとき、前記可動スク

1) (Y1) で被冷媒による圧縮ガスの冷却が行われる。

更に前記可動スクロール (3) が同図 (ニ) 乃 至 (チ) で示した 1 3 0 度から 3 8 0 度付近へと 回転されるとき、前記連通溝(6)は高圧側圧縮 室(Y1)と低圧側圧縮室(X2)に順次移行す るが、前記固定スクロール(2)側のラップ(2 2) と同じインポリュート形状又はその近似形状 としているから、前記したように、前記各選通溝 (X2) へ移行する場合でも、前記高圧側圧縮室 (Y1) から低圧側圧縮室(X2) へと圧縮ガス が漏れたりすることもないのである。また、以上 のように、前記可動スクロール(3)が同図(ト)の状態にあるとき即ち、連通溝(8)による 各高圧側圧縮室(X1)(Y1)の連通がなく、 一方の高圧側圧縮室(X1)にのみインジェクシ ョンポート (5) が開く場合でも前記各高圧側圧 糖室 (X 1) (Y 1) が前記吐出ポート(2 3) に連通していて、前記各圧縮室(X1)(Y1)

が高圧状態となるために、前記ポート(5)からの被インジェクションは行われないのである。*

また、第2の発明は、第5図で明らかにしたよ ろに、前記固定スクロール(2)の鏡板(21) に、前述した場合と同様に、1系統の高低圧側圧 縮室(X1,X2)のうち高圧側圧縮室(X1) に関口する被インジェクションポート(5)を設 けると共に、前記固定スクロール(2)における 鏡板(21)の可動スクロール側ラップ(32) との対向面で、前記固定スクロール側ラップ(2 2) の巻初め先端部分と、これに連続して巻回さ れた次位ラップ(22)との中間位置に、前記ポ ート(5)から前記高圧側圧縮室(X1)にイン ジェクションされた液冷媒を他方の高圧側圧縮室 (Y1)に供給するインポリュート形状又はその 近似形状をなす複数の連通溝(8)を所定角度範 囲にわたって形成しだものである。従って、前記 被インジェクションポート(5)から液冷媒が、 前記高圧側圧縮窒(X1)へとインジェクション されるとき、前記固定スクロール(2)に対する

クロール (3) が、同図(リ)で示した回転角度 (2) で移るとき、前記可動スクロール側ラップ (32)で閉塞されていた前記なインジェクションボート (5) が開口され始めて、該ボート (5) から前記高圧側圧縮室 (X1) へと被冷はのインジェクションが開始され、これを修び、前記連通常 (6) を介して前記高圧側圧縮室 (X1) にインジェクションされた液冷でに 位置 室 (X1) にインジェクションされた液冷に が他方の 高圧側圧縮室 (X1) にんどこの にもほど 同時に 検 とれ、これら 各圧縮室 (X1) で 液冷 はによる圧縮ガスの冷却が行われる。

また、以上のような前記被インジェクションポート(5)の高圧側圧縮室(X1)への開口と、前記各連通溝(8)による高圧側圧縮室(X1)(Y1)間の連通とは、可動スクロール(3)が同図(ヌ)(ル)で示した回転角度90度、135度を経て前記連通溝(8)による連通が断たれるまでの範囲にわたって行われ、この範囲におい

可動スクロール(3)の回転で、前記運通溝(8)の少なくとも1つを介して前記高圧側圧縮室(X1)が互いに連通されること前記ポート(5)から記録により前記ポート(5)かられたで高圧側圧縮室(X1)にインジェクションされた側圧縮室(Y1)を介して他方高圧供給に供給をである。以上の構成であることによっても、前述した場合と同様に和よくすることによっても、前述した場合と同様においてある。以上の簡単な通路構成で、前述した場合と同様に部といるである。

次に、以上の第2発明による作用を、第6図に基づいて説明する。この図は、前記固定スクロール(2)に対し前記可動スクロール(3)が、回転角度0度~360度の範囲にわたって回転されるときの前記被インジェクションポート(5)及び各連通溝(6)と、前記各圧縮室との連通関係を示している。

先ず、前記固定スクロール(2)に対し可動ス

ては、前述した場合と同様に、前記各圧縮室(X 1)(Y 1)で被冷媒による圧縮ガスの冷却が行われる。

更に、前記可動スクロール(3)が同図(オ) (ワ) (カ) で示した180度, 270度, 36 0 度へと回転された場合は、前記各連通溝(6) が前記可動スクロール (3)側のラップ (32) で閉鎖され、前記連通溝(6)による各高圧側圧 縮室(X1)(Y1)間の連通は行われないが、 このとき、前記各圧縮室(X1)(Y1)が共に 前記吐出ポート(23)に連通されるため、前記 ポート(5)からの液冷媒のインジェクションは 行われないのである。また、前記各連通溝(6) が圧力差の異なる各圧縮室へと移行するとき、即 ち、前記可動スクロール(3)が同図(オ)~(カ)で示した180度~380度へと回転される とき、前記連通溝(B)は、前記高圧側圧縮室(Y1)から低圧側圧縮室(X2)に順次移行する が、前記連通牒(8)は高圧側圧縮室(Y1)と 低圧側圧縮室(X2)とを区画する前記可動スク

ロール(3)側のラップ(32)と同じインボリュート形状又はその近似形状としているから、このラップ(32)と重なって、前記各連通溝(6)による各圧縮室間の連通が阻止された状態で、前記各連通溝(6)が高低圧の各圧縮室間(Y1)(X2)を移行されるのであり、従って、前記高圧側圧縮室(Y1)から低圧側圧縮室(X2)へと圧縮ガスが漏れたりすることもないのである。

(発明の効果)

以上説明したように、第1の発明では、固定スクロール(2)の鏡板(21)に、両スクロール(2)間に形成する二つの圧縮室(X1)(Y1)の一方側に液冷媒をインジェクションはでいたのでは、前記液インタロール(3)の鏡(3)に、前記液インタョンは、1)を扱うの圧縮室(Y1)とを連通させるインボリュート形式にはその近似形状の連通溝(6)を設けたから、一

の連通溝(6)を設けたから、前述した第1発明の場合と同様に、一系統の簡単な通路構成でもって、同一位相にある各圧縮室(X1)(次 冷 保 に と な く 、 依 や に と な く 、 な か が 行 さ と な が か か ま た 、 位 相 の 異 な る る に 側 圧 縮 室 へ の が な な く 、 部 単 な 低 で と な い 部 品 点 数 で 吐 出 が ス の 冷 却 が で き る の で あ る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明にかかるスクロール圧縮機の一部切欠いた正面図、第2図は同スクロール既確 機に使用する固定スクロールの底面図、第3図は 可動スクロールの平面図、第4図のイ乃至はは 1年の作用を説明する説明図、第5図図 発明の固定スクロールを示す底面図、第6図 発明の固定スクロールを示す底面図、第5回図 発明のは第2発明にかかる圧縮行程時の作用を説明 する説明図、第7図は従来例を示す図面である。

(2)・・・・ 固定スクロール

また、第2の発明では、固定スクロール(2)の鏡板(21)に、両スクロール(2)(3)により形成する二つの圧縮室(X1)(Y1)の一方側に放冷線をインジェクションする一つの液インショクロール(2)の鏡板(21)に、前記はインジェクションポート(5)が連通される一方側の圧縮室(X1)と他方の圧縮室(Y1)とを連過するインポリュート形状又はその近似形状

(3) • • • • 可動スクロール

(21,31) • • • 競板

(22, 32) • • • • • • 7

(5)・・・・・被インジェクションポート

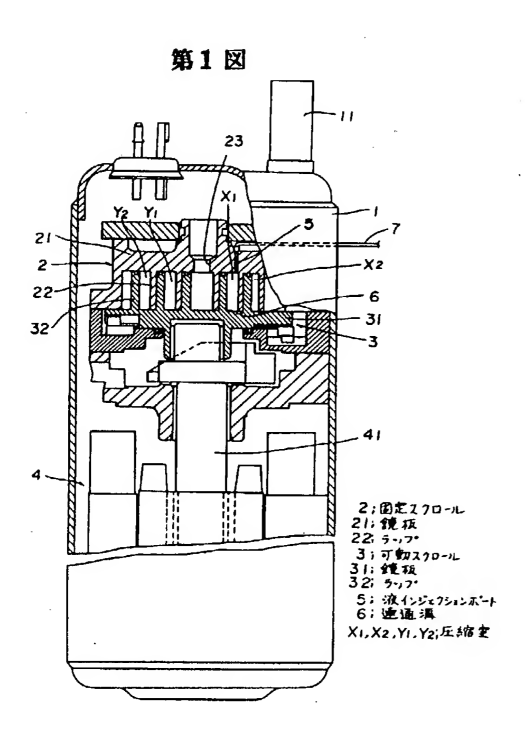
(6) • • • • 建通溝

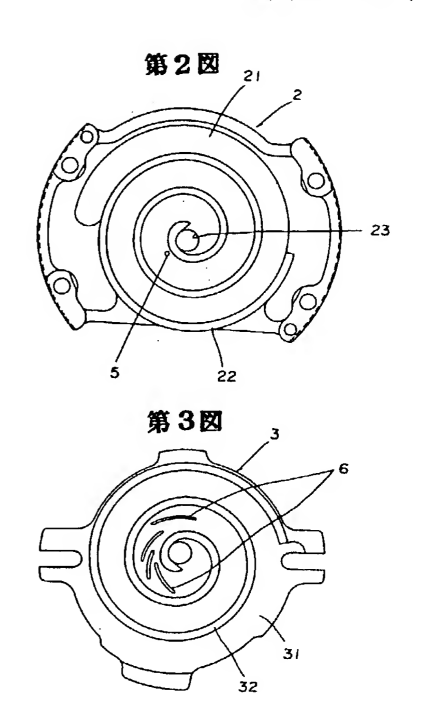
(X1, Y1) · · · 圧縮室

出願人 ダイキン工業株式会社

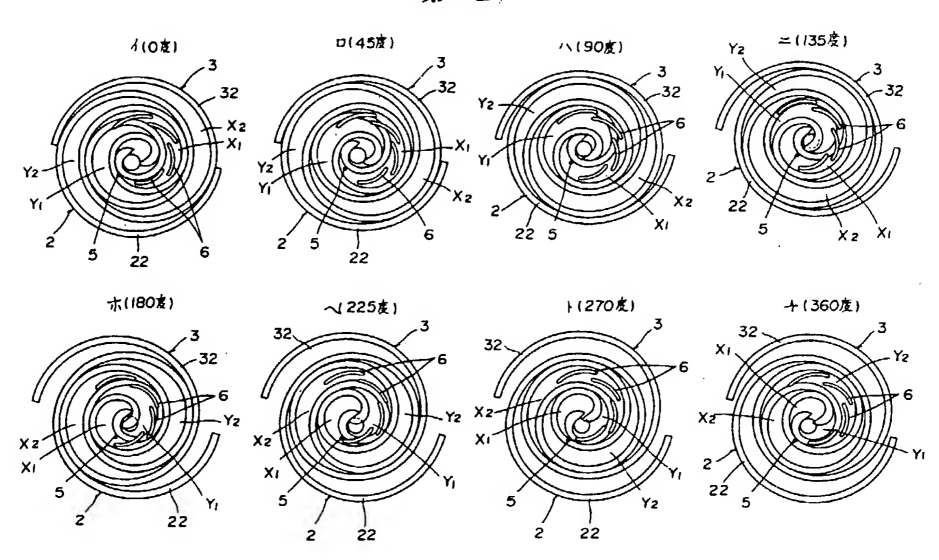
代理人 弁理士 津 田 鳳 久



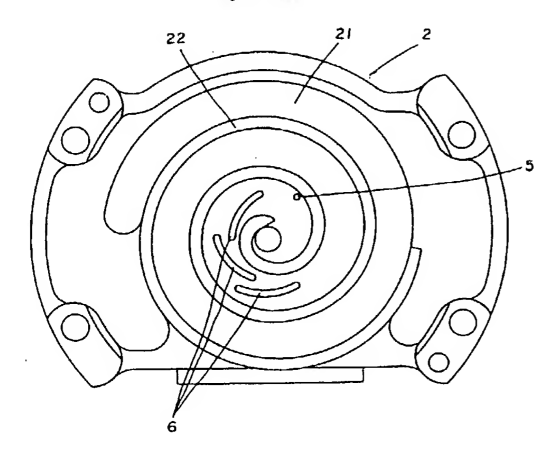




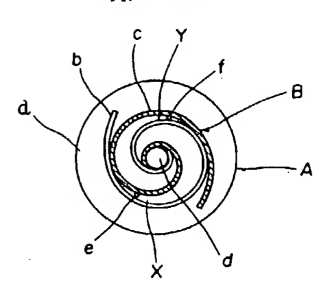
第4図



第5図







第6図

